# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-032776

(43)Date of publication of application: 03.02.1995

(51)Int.Cl.

B42D 15/10 B42D 15/10 B32B 27/00 B32B 27/10

C08L101/00 G06K 19/00

(21)Application number: 05-201982 (22)Date of filing:

23.07.1993

(71)Applicant : DAINIPPON PRINTING CO LTD

(72)Inventor: DANJO KOTARO

YOSHIOKA YASUAKI

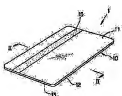
SUGIYAMA YASUHARU

TSUCHIYA HIROTAKA

# (54) INFORMATION RECORDING CARD

### (57)Abstract:

PURPOSE: To provide an information recording card in which a cost can be reduced and which has excellent degradability of a card base and excellent recording and reproducing characteristics.



CONSTITUTION: An information recording card comprises a card base 10 having a sheet base material 12 and resin layers 11, 13 provided partly on at least one surface of the material 12, and an information recording part 15 provided on the layers 11, 12, wherein the layers 11, 12 are formed of degradable plastic, and its surface roughness Ra is 0.01-10 μ m.

\* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

# CLAIMS

### [Claim(s)]

[Claim 1]A card base provided with a resin layer provided in a part of at least one field of a paper base and this paper base.

An information storage part provided on this resin layer.

It is the information storage card provided with the above, and said resin layer is formed by a degradable plastic, and the surface roughness Ra is characterized by being 0.01-10 micrometers.

[Claim 2] The information storage card according to claim 1, wherein said resin layer extrudes a degradable plastic, carries out a coat and is formed on said paper base.

[Claim 3]The information storage card according to claim 1, wherein said resin layer laminates a film which consists of degradable plastics and is formed on said paper base.

#### DETAILED DESCRIPTION

# [Detailed Description of the Invention]

### [0001]

[Industrial Application]This invention relates to the information storage card with which especially the card base is provided with resolvability about information storage cards, such as the so-called prepaid card etc. of throwing away represented by a telephone card, a shopping card, an ATM card, facility using card, etc. [0002]

[Description of the Prior Art]Information storage cards, such as a prepaid card and an ATM card, are used for various uses in recent years which is called 100 million total card age. Especially, generally prepaid cards, such as a telephone card, a shopping card, and a facility using card, are disposable cards made from a plastic, and the fixed amount—of—money unit defined beforehand is memorized.

[0003]by the way — being related with the processing after use of such a disposable card — the former, incineration, or reclamation — not depending — it does not obtain but a close—up of a plastic waste disposal is taken as a big social problem now. That is, in incineration processing, the high temperature—proof furnace which can bear the big combustion energy of a plastic waste is needed, and a cleanup cost will become high. In reclamation processing, since it does not decompose but plastic material exists in the earth with a gestate as it is, there is a problem that the foundation of a reclaimed ground is not stabilized. Since plastic material scattered in the earth does not have resolvability, it remains as garbage semipermanently, and there is a

problem of spoiling environment.

[0004]In order to solve such a problem, these people are proposing already using the base material of a card as the plastic material of resolvability (the Japanese-Patent-Application-No. No. 202942 [ three to ]

[0005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]However, by using a degradable plastic, the cost hike of material is not avoided, therefore paper is used together, a manufacturing cost is lowered, and giving resolvability is also considered inevitably. However, if what is generally called "paper" was only used together. The problem that resolvability may not be enough and the reliability of the record in the information storage part which cannot say that surface smoothness is enough with adopting the composition with which "paper" is only used together. but is formed on this, and reproduction is not enough may arise.

[0006]it is originated in view of such the actual condition, and this invention comes out. The purpose is for that \*\* can be attained to provide the information storage card which was excellent in the resolvability of a card base and was moreover excellent in recording reproduction characteristics from the first.

[0007]

[Means for Solving the Problem]In order to attain such a purpose, this invention, A card base provided with a resin layer provided in a part of at least one field of a paper base and this paper base. It was an information storage card provided with an information storage part provided on this resin layer, and said resin layer is formed by a degradable plastic, and the surface roughness Ra was constituted so that it might be the range of 0.01-10 micrometers.

[8000]

[Example] Hereafter, it explains, referring to drawings for the example of this invention.

[0009] The II-II section figure indicated by arrows of <u>drawing 1</u> is shown for the outline perspective view showing an example of the information storage card 1 of this invention in <u>drawing 1</u> in <u>drawing 2</u>. As shown in these figures, the information storage card 1 is provided with the card base 10 which makes the main part of a card, and the information storage part 15 provided on this.

[0010] The card base 10 used by this invention is provided with the resin layer 11 provided in one field of the paper base 12 and this paper base 12.

The information storage part 15 is formed on this resin layer 11.

In this example, the resin layer 13 is formed also in the field of another side of the paper base 12, and the shape which put the paper base 12 by the resin layers 11 and 13 is made.

[0011]As the paper base 12, paper of fine quality, a report grade paper, lower \*\*\*\*, kraft, a news print paper, glassine, the stencil paper for impregnating processing, etc. are used, for example. Generally, although pulp, a filler, sizing material, the paper reinforcing agent, and the color are used as a raw material of the paper itself, If it sees from a viewpoint of resolvability, what consists of 100% pulp paper, pulp + filler, and pulp (clay, talc, etc.) + filler + paper reinforcing agents (starch etc.) is very preferred. Since the surface will become rude and surface smoothness will become scarce, if the content of pulp becomes high especially, in order to improve surface smoothness, surface sizing which used calendering or starch, and casein may be performed. [0012] The thickness of such a paper base 12 shall be 50 micrometers - about 1 mm. Generally surface roughness Ra of the paper base 12 is about 10-50 micrometers. Said resin layer 11 formed on such a paper

base 12 is formed from the degradable plastic.

[0013]Especially as a degradable plastic, polyolefin resin, such as resolvability polyethylene resin and resolvability polypropylene, polyvinyl alcohol, or resolvability polyester is used. Resolvability polyolefin resin is resin which uses polyolefine as the main ingredients and may be disassembled by light and the microorganism.

[0014]As a photodegradable thing, the copolymer of ethylene and carbon monoxide, etc. are mentioned among resolvability polyolefin resin. It is said that this ethylene and carbon monoxide copolymer are disassembled when between the 2nd combined with a carbonyl group and the 3rd carbon cleaves with light. And catabolic rate can be adjusted by the content of the carbon monoxide in a copolymer. Usually, the density of ethylene and a carbon monoxide copolymer is a 0.89 - 0.95 g/cm³ grade.

The content of carbon monoxide is about 0.1-10 mol %.

[0015] The above ethylene and carbon monoxide copolymers can be manufactured by for example making ethylene and carbon monoxide live together under the temperature of 230 \*\*, and about [ pressure 2000 atmosphere ] conditions.

[0016]It is polyethylene (the density of 0.870-0.950g/cm) as photodegradable resolvability polyolefin resin.

[3 and ] The mixture of the melting indices (MFI) 0.4-40, polypropylene (density 0.880 - 0.910 g/cm², melting indices (MFI) 0.2-50), and organic acid metal salt can also be used. As organic acid metal salt, there are stearic acid iron, cerium stearate, stearic acid cobalt, etc., and, as for the mixed amount of organic acid metal salt, about 1-5000 ppm is preferred. A copolymer with vinyl ketone may be added.

[0017]As a microbially degradable thing, the mixture of polyolefine and the polyester which polymerizes by a polycaprolactone, starch, and a microorganism is mentioned among resolvability polyolefin resin. [0018]As polyethylene used for biodegradable polyolefin resin, Density 0.900 – 0.950 g/cm³, the homopolymer of the ethylene of the melting indices (MFI) 0.4~40, Or propylene, a hexene, octene, other random or block copolymers with an olefin of 4-methylpentene-1 grade. The copolymer etc. of a copolymer with a monomer, polypropylene, propylene, and the ethylene and the butene that furthermore have ethylene nature unsaturation groups, such as vinyl acetate, acrylic acid, methyclic acid, methyl acrylate, ethyl acrylate, methyl methacrylate, and a maleic anhydride, are mentioned.

[0019] The polycaprolactone used for biodegradable polyolefin resin is obtained by the ring opening polymerization of epsilon-caprolactone, and the weight average molecular weight (Mw) is usually 40000 to about 100000. Starch is a polymer of D-glucose.

It is manufactured industrially originally and the weight average molecular weight (Mw) changes [ the stem of a potato, a sweet potato, corn, and wheat flour, or ] with a raw material and processes from tens of thousands to tens of millions.

As for the mean particle diameter of such starch, 10 micrometers or less are preferred.

[0020]As polyester which polymerizes by the microorganism used for biodegradable polyolefin resin,
Random copolymer polyester of 3-hydroxy butyrate and 3-hydroxy BARIRETO. (For example, thing
produced by supplying propionic acid to the hydrogen bacterium currently produced by the British I.C.I.
company) 3-hydroxy butyrate subject's polyester etc. which are produced by supplying a valeric acid are
mentioned to a hydrogen bacterium.

[0021] The mixed amount with the polyester which polymerizes by the polycaprolactone in the above

biodegradable polyolefin resin, starch, and a microorganism makes the sum total of polyethylene and each above—mentioned mixed ingredient 100 % of the weight, and its 5 to 80 % of the weight is preferred respectively. In less than 5 % of the weight, microbial degradability is insufficient, and if the mixed amount of each above—mentioned ingredient exceeds 80 % of the weight, it will become weak in intensity.

[0022]Although each ingredient of the polyester which polymerizes by a polycaprolactone, starch, and a microorganism may use two or more sorts, the mixed amount should just serve as 5 to 80% of the weight of a range in total in that case.

[0023] The resolvability polyolefin resin which combines photodegradable and microbial degradability can be obtained by using the above—mentioned photodegradable polyolefin resin as a raw material of microbially degradable polyolefin resin.

[0024]As resolvability polyester, there are random copolymer polyester etc. of 3-hydroxy butyrate and 3-hydroxy BARIRETO which polymerize by an above-mentioned polycaprolactone and microorganism. The polyester which consists of dicarboxylic acid and diol, and the polyester which consists of polylactic acid are also preferred. The thing of vinyl alcohol beyond saponification degree 99 mol % is preferred at about 5000 to 100000 molecular weight.

[0025]In order to raise intensity, to resin of such resolvability Calcium carbonate, Magnesium carbonate, calcium sulfate, calcium sulfate, barium sulfate, Inorganic fillers, such as aluminium compounds, such as metallic oxides, such as silicates, such as metal salt, such as magnesium sulfate, silicic acid or kaolin, and talc, titanium oxide, and a zinc oxide, and hydroxylation alm NIUMU, and alumina, may be made to contain. Various additive agents, such as an antioxidant, a decomposition accelerator, stabilizer, a spray for preventing static electricity, and a surface-active agent, may be made to contain furthermore.

[0026]In addition, it is good also as various laminated constitution, combining various things of the plastic of the above-mentioned resolvability suitably.

[0027] If it sees from a mechanical strength, what has a large molecular weight is desirable, and PORIKAPURORAKUTAN and polyester are preferred.

[0028]As a suitable formation method of such a resin layer 11, although there are a coating method etc. variously, For example, the method of extruding and carrying out the coat of the degradable plastic, and forming it on said paper base 12, the method of pasting up and laminating the film which consists of degradable plastics, and forming it on said paper base 12, etc. are mentioned. Each of these is suitable means to improve the surface of the bad paper base 12 of surface smoothness.

[0029]Thus, 0.01-10 micrometers of surface roughness Ra of the resin layer 11 formed on the paper base 12 shall be 0.01-1.0 micrometer more preferably. When this value exceeds 10 micrometers, the inconvenience that the recording reproduction characteristics of the information storage part 15 which are formed on this resin layer 11 and which are mentioned later worsen arises, that this value shall be less than 0.01 micrometer produces only an economical demerit, and there is no utility. Surface roughness Ra is measured based on JIS R0601.

[0030]10-200 micrometers of thickness of the resin layer 11 shall be 15-50 micrometers more preferably. If this thickness is set to less than 10 micrometers, the inconvenience that the effect of improving the surface of the bad paper base 12 of surface smoothness does not show up will arise. When this value exceeds 200 micrometers, the effect of improving the surface is in saturation, only an economical demerit is large and

there is already no utility. The thickness rate of occupying in the card base 10 of the resin layer 11 is made into 5 to 50%.

[0031] The information storage part 15 is formed on such a resin layer 11.

[0032]The information storage part 15 will not be limited in particular, if record and reproduction of information are possible. In this example, although the information storage part 15 is stripe shape, it is not limited to this, and it may be formed in desired pattern state, or may be formed all over a card base. When more specifically making the information storage part 15 into a magnetic recording layer, for example Gamma-Fe 20, to covering gamma-Fe 20, and Fe<sub>3</sub>0, Fe-Cr, Fe-Co, Co-Cr, Co-mickel, Ba-ferrite, A magnetic recording layer can be formed by applying the dispersed matter which distributed magnetic materials, such as Sr-ferrite and CrO<sub>2</sub>, in suitable resin or an ink vehicle in accordance with publicly known coating methods, such as the photogravure method, the rolling method, and the knife-edge method. A magnetic recording layer can be formed with a vacuum deposition method, a sputtering technique, plating, etc. using metal, such as Fe, Fe-Cr, Fe-Co, and Co-Cr, an alloy, or its oxide. The magnetic tape pieces currently produced beforehand may be stuck on the resin layer 11, and may be formed. Or magnetic printing foil may be prepared and it may form with a transfer method.

[0033] Publicly known recording devices, such as a heat-sensitive recording layer, a thermal rewriting layer, an optical recording layer, and a hologram layer, can be formed as the information storage part 15. A heat-sensitive recording layer can be suitably selected from publicly known recording devices, such as thermal ink transfer printing (a sublimation transfer type or a melting transferring type), thermal coloring, and thermal destruction, among these according to the purpose of use. A thermal rewriting layer is stabilized and just performs record and elimination by heating. That by which at least one sort of aliphatic carboxylic acid chosen from aliphatic monocarboxylic acid and aliphatic dicarboxylic acid into the matrix material by resin and the organic low molecular weight compound which has a polyoxyethylene chain were specifically distributed, The thing containing liquid crystal material, etc. can be mentioned into a membrane formation nature polymeric material. As for these recording layers, the recording characteristic is greatly influenced by the surface smoothness of the field in which the recording layer is formed, i.e., the surface smoothness of a card base. For example, if the metal thin film destroyed has unevenness in thermal destructive printing, sensitivity will fall substantially, and if the surface smoothness of a card base is large also when it is thermal rewrite print, the action of the portion which is in contact with the card base among thermal rewriting layers will become insufficient, and it will become poor [ reversibility ]. Similarly, also in an optical recording layer (for example, TeO, thin film), surface smoothness affects recording sensitivity. In thermal coloring and thermal ink transfer printing, a smooth surface affects recording sensitivity and print quality similarly. Since a degradable plastic serves as a resin layer, an adhesive property with these recording materials is also good. The adhesive property with a metal thin film of especially a polycaprolactone, a polyester system, ethylene, co copolymer, etc. is also good.

[0034]By the way, it is preferred to form the resin layer 13 also in the field of another side of the paper base 12. In this case, as for the construction material of the resin layer 13, and its thickness, it is preferred to make it be the same as that of them of said resin layer 11. It is because prevention of curl can also be aimed at, collateralizing resolvability. Of course on an information storage part, an overprint layer may be provided. [0035]Hereafter, a concrete example is shown and this invention is explained still in detail.

[Example 1] As the paper base 12, 140-micrometer—thick paper of fine quality was prepared, the coat was extruded and carried out and the resin layers 11 and 13 which become these both sides from the copolymer of hydroxybutyric acid and a valeric acid were formed so that thickness might be set to 30 micrometers, respectively. Surface roughness Ra of the resin layer 11 in this case was 0.5 micrometer.

[0036]Subsequently, on this resin layer 11, the magnetic paint of gamma-Fe  $_2O_3$  content was applied and dried, the information storage part 15 was formed as an information storage part, and the information storage card of Example 1 was produced.

[Example 2] The lamination of the resolvability plastic film which consists of 30-micrometer-thick dicarboxylic acid and the polycondensation thing of diol was carried out to the both sides of the paper base 12. The information storage card of Example 2 was produced like the case of said Example 1 except it. Surface roughness Ra of the resin layer 11 in this case was 0.05 micrometer.

[Example 3] each of the resin layers 11 and 13 — thickness was 15 micrometers. The information storage card of Example 3 was produced like the case of said Example 1 except it. Surface roughness Ra of the resin layer 11 in this case was 3.0 micrometers.

[Comparative example 1] each of the resin layers 11 and 13 — thickness was 1 micrometer. The information storage card of Example 3 was produced like the case of said Example 1 except it. Surface roughness Ra of the resin layer 11 in this case was 15 micrometers.

[0037]Recording reproduction characteristics were evaluated by the following way about the information storage card of Examples 1–3 which have been mentioned above, and the comparative example 1. (Recording reproduction characteristics) The frequency of 210FRPI estimated recording reproduction characteristics using the magnetic recorder are producing device which holds a magnetic—recording head and a magnetic reproducing head to the information storage part (magnetic film) which consists of about 15 micrometers containing ramma—Fe.Q.

[0038]A result is shown in the following table 1.

[0039]

[Table 1]

委1

	************	記錄再生特性		
	表面狙きRa	出力変励率	S/N比	
実施例1	0. 5 μm	5 %	7 2	
実施例2	0. 05 μm	2 %	115	
実施例3	3.0 µm	15%	5 2	
比較例1	15 µ m	63%	7	

As shown in Table 1, as for Examples 1-3, the rate of change and noise figure of an output wave have been improved substantially.

### [0040]

[Function and Effect of the Invention]The effect of this invention is clearer than the above-mentioned result. That is, the information storage card of this invention is provided with a card base provided with the resin layer provided in a part of at least one field of a paper base and this paper base, and the information storage part provided on this resin layer, and said resin layer is formed by the degradable plastic. Since the surface roughness Ra is formed so that it may be set to 0.01–10 micrometers, that low cost-ization can be attained does so the effect which was excellent in the resolvability of a card base and was moreover excellent in recording reproduction characteristics and mechanical properties (tensile strength, folding endurance, etc.) from the first.

# [Brief Description of the Drawings]

[<u>Drawing 1]</u>It is an outline perspective view showing an example of the information storage card 1 of this invention.

[Drawing 2]It is an II-II section figure indicated by arrows of drawing 1.

[Description of Notations]

- 1 Information storage card
- 10 -- Card base
- 11, 13 Resin layer
- 12 -- Paper base
- 15 -- Information storage part

[Translation done.]

# (19) 日本國特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

# (11)特許出頭公開番号 特開平7-32776

(43)公開日 平成7年(1995)2月3日

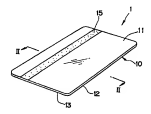
(51) Int.Cl.*	識別配号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
B42D 15	10 501 A			
	551 A			
B32B 27	00 G	8413-4F		
27,	10	8413-4F		
			G06K	19/ 00 Z
		審查請求	未請求 請求事	頁の数3 FD (全6頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顯平5-201982		(71) 田顧人 000002897	
			1	大日本印刷株式会社
(22)出版日	平成5年(1993)7	平成5年(1993)7月23日		東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
			(72)発明者	
				東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
				大日本印刷株式会社内
			(72)発明者	
				東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
				大日本印刷株式会社内
			(72)発明者	
				東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
				大日本印刷株式会社内
			(74)代理人	
				最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 情報記録カード

### (57)【要約】

【目的】 低コスト化が図れることはもとより、カード 基体の分解性に優れ、しかも記録再生特性に優れた情報 記録カードを提供する。

【構成】 紙懇材と該紙基材の少なくとも一方の面の一 部に設けられた樹脂層とを備えるカード基体と、該樹脂 層の上に設けられた情報記録部を備える情報記録カード であって、前記樹脂層は分解性プラスチックで形成され ており、その表面粗さRaはO. 01~10 umである ように構成する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 紙基材と該紙基材の少なくとも一方の面 の一部に設けられた樹脂層とを備えるカード基体と、該 樹脂層の上に設けられた情報記録部を備える情報記録力 ードであって、

前記樹脂層は分解性プラスチックで形成されており、そ の表面狙さRaは0.01~10 umであることを特徴 とする情報記録カード。

【請求項2】 前記樹脂層は、前記紙基材の上に分解性 プラスチックを押し出しコートして形成されていること 10 を特徴とする糖求項1に贮蔵の情報配録カード。

【請求項3】 前記樹脂層は、前記紙基材の上に分解性 プラスチックからなるフィルムをラミネートして形成さ れていることを特徴とする請求項1に記載の情報記録力 - F.

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、テレホンカード、ショ ッピングカード、キャッシュカード、旅設利用カード等 に代表されるいわゆる使い捨てのプリベイドカード等の 20 情報記録カードに関し、特にそのカード基体が分解性を 備える情報記録カードに関する。

### [0002]

【従来の技術】一億総カード時代といわれる近年、プリ ペイドカードやキャッシュカード等の情報記録カードが 種々の用途に用いられている。中でも、テレホンカー ド、ショッピングカード、施設利用カード等のプリベイ ドカードは、一般にプラスチック製の使い捨てカードで あって、あらかじめ定められた一定の金額単位が記憶さ れている。

【0003】ところで、このような使い捨てカードの使 用後の処理に関しては従来、焼却ないし埋め立て等に剪 らざるを得ず、プラスチック廃棄物処理は、現在大きな 社会問題としてクローズアップされている。すなわち、 焼却処理では、プラスチック廃棄物の大きな燃焼エネル ギーに耐え得る耐高熱炉が必要になり、処理コストが高 いものとなる。また、埋め立て処理では、プラスチック 材料は分解せずそのままの形態で地中に存在するので、 埋め立て地の地盤が安定しないという問題がある。さら に、地中に散乱したプラスチック材料は、分解性がない 40 ため半永久的にゴミとして残り、環境を損なうという間 題がある。

【0004】このような問題を解決するために本出頭人 は、すでにカードの支持体を分解性のプラスチック材料 にする旨の提案をしている(特願平3-202942号 公報等)。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、分解性 プラスチックを用いることにより、必然的に材料のコス

ストを下げ、分解性を持たせることも考えられる。しか しながら、一般に『紙』と呼ばれているものを単に併用 したのでは、分解性が十分でない場合もあるし、また、 単に『紙』を併用する構成を採択すると表面平滑性が十 分とは言えず、この上に形成される情報記録部における 記録、再生の信頼性が十分でないという問題が生じ得

【0006】本発明は、このような実情に鑑みて創案さ れたものであり、その目的は、低コスト化が図れること はもとより、カード基体の分解性に優れ、しかも記録再 生特性に優れた情報記録カードを提供することにある。 [0 0 0 7 ]

【課題を解決するための手段】このような目的を達成す るために、本発明は、紙基材と該紙基材の少なくとも一 方の面の一部に設けられた樹脂層とを備えるカード基体 と、該樹脂屬の上に設けられた情報記録部を備える情報 記録カードであって、前記樹脂層は分解性プラスチック で形成されており、その表面和さRaは0.01~10 umの範囲であるように構成した。

# [0008]

施してもよい。

【実施例】以下、本発明の実施例について図面を参照し ながら説明する。

【0009】図1には、本発明の情報記録カード1の一 例を示す概略斜視図が、図2には図1のI1-II 断面矢示 図が示される。これらの図に示されるように情報記録カ ード1は、カードの本体をなすカード基体10と、この 上に設けられた情報記録部15を備えている。

【0010】本発明で用いられるカード基体10は、紙 基材12と該紙基材12の一方の面に設けられた樹脂層 11とを備えており、この樹脂層11の上に情報記録部 15が形成されるようになっている。また、本実施例に おいては、紙基材12の他方の面にも樹脂層13が形成 されており、紙基材12を樹脂層11、13で挟み込ん だ形状をなしている。

【0011】紙基材12としては、例えば、上質紙、中 僧紙、下僧紙、クラフト紙、新贈用紙、グラシン紙、含 浸加工用原紙等が用いられる。一般に、紙そのものの素 材としては、パルプ、てん料、サイジング材、紙力増強 削、染料が用いられているが、分解性の観点からみれ ば、100%パルプ紙、パルプ+てん料(クレー、タル ク等)、パルプ+てん料+紙力増強剤(スターチ等)か らなるものが極めて好適である。特に、パルプの含有率 が高くなると、表面が荒くなり、表面平滑性が乏しくな るので、表面平滑性を高めるために、カレンダー加工、 もしくはスターチ、カゼインを用いた表面サイジングを

【0012】このような紙基材12の座さは、50μm ~1 mm程度とされる。また、一般に紙基材12の表面 粗さRaは10~50μm程度である。このような紙基 トアップは避けられず、そのため、紙を併用して製造コ 50 材12の上に形成される前記樹脂層11は、分解性プラ スチックから形成されている。

[0013]分解性プラスチックとしては、特に分解性 ポリエチレン樹脂や分解性ポリプロピレン等のポリオレ フィン樹脂、ポリピニルアルコールまたは分解性ポリエ ステルが用いられる。分解性ポリオレフィン樹脂は、ポ リオレフィンを主成分とし光や微生物により分解され得 る樹脂である。

【0014】分解性ポリオレフィン雑館のうち、光分解性のものとしては、エチレンと一酸化炭素との共進合体は、カルボニル基に結合する2番目と3種目の実際が、たい限することはより分解すると書もれている。そして、分解改進は土地合体中の一般化炭素の合有限により開催さるとができる。適常、エチレン・一般化炭素の合物により、原体化炭素の合物により、原体化炭素の合物により、原体化炭素の合物により、原体化炭素が、原体化炭素が、原体化炭素が、原体化炭素が、原体化炭素が、原体化炭素の含素を表し、1~10年ルベ程度である。

【0015】上述のようなエチレン・一能化炭素共重合 体は、例えばエチレンと一酸化炭素とを温度230℃、 圧力2000気圧程度の条件下で共存させることにより 20 製造することができる。

[0016]また、光分解性の分解性ポリオレフィン樹脂として、ポリエチレン(密度)。870-0.950g/cm²、常陸前数(MF1)0.4~40)やポリプロピレン(密度)。880~0.910g/cm²、活酸指数(MF1)0.2~50)と有機密金原型との混合物を用いることもできる。有機整金配弧としては、ステアリン酸は、ステアリン酸は、ステアリン酸は、フィアリン酸は、カー球酸金の風の混合混と1~55000pm程度が好ましい。また、ビニルケトンとの共憲30年を浴が割することもある。

【0017】また、分解性ポリオレフィン樹脂のうち、 森生物分解性のものとしては、ポリオレフィンと、ポリ カプロラクトン、デンプンおよび強生物により重合され るポリエステルとの混合物が挙げられる。

[0018]生分解性ポリオレフィン樹脂に用いられる ポリエテレンとしては、密度0.900~0.950g / cm²、溶酸胎酸 (MF1)0.4~40のエチレンの単矩層合体、もしくはプロピレン、ヘキセン、オクテンダムるるいはプロック共振合体、さらには酢酸ビニル、アタリル酸、メタクリル酸、アクリル酸メチル、アケリル酸メチル、メタウリル酸メチル、原水セレンド酸 等のエチレン性不能和基を有する単量体との共富合体、ポリプロピレン、プロピレンとエチレン、プテンとの共 遺合体が挙げられる。

[0019]また、生分解性ポリオレフィン樹脂に用いられるポリカプロラクトンは、ε −カプロラクトンの開環直合により得られ、その重選平均分子最(Mw)は、30000円をある。また デ

ンプンは、D-グルコースの重合体であり、ジャガイ モ、サツマイモ、トウモロコシ、小変粉の茎や概から工 繁的に製造されるものであり、その重量平均分子量(M w)は、原料、製法により数万から数千万まで変化す る。このようなデンプンの平均粒径は10 μm以下が好ましい。

[0020] 生分解性ポリオレフィン樹脂に用いられる 微生物により重合されるポリエステルとしては、3ーセ ドロキンプチレートと3ーセドロキンパリレートとのラ ンダム状態合体ポリエステル (例えば、英国IC.I. 社だ もり生産されている水素細菌にプロセオン酸を供給して 得られるもの) や、水素細菌に草屋を供給して得られ る3ーセドロキシブチレート主体のポリエステル等が挙 げられる。

[0021]上述のような生分解性ポリオレフィン尚細におけるポリカプロラクトン、デンプンおよび機生物により温をされるポリエステルとの混合量は、ポリエチレンと上配各個合成分の合計を100重量%として、大田名状分の混合量が5厘量%未満では、微生物分解性が不十分であり、また80重量%を超えると、強度的に限くなってしまう。
[0022]なれ、ポリカプロラクトン、デンプンおよび微生物により重合されるポリエステルの名成分は2額以上を用いてもよいが、その場合、混合量は合計で5~80重色%の範囲となればよい。

【0023】また、微生物分解性ポリオレフィン樹脂の 原料として前述の光分解性のポリオレフィン樹脂を用い ることにより、光分解性と微生物分解性を兼ね備えた分 解性ポリオレフィン樹脂を得ることができる。

[0024] 分離性ポリエステルとしては、前述のポリ カプロラクトンや標生物により重合される3-ヒドロキ シブチレートと3-ヒドロキシバリレートとのランダム 共置合権ポリエステルなどがある。さらには、ジカルボ ン機とジオールからなるポリエステルやポリ乳酸からな るポリエステルも好適である。また、ピニルアルロール は、分子量5000-100000度度でケン化度99 セルタ以上のものが好ましい。

【0025】なお、このような分解性の機能には、強度 を上げるために、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム、 卵酸カルシウム、亜酸酸カルシウム、硝酸パリウム、硫酸 酸マグネシウム等の金属塩、タイ酸あるいはカオリン、 タルク等のケイ酸塩、酸化チタン、酸化亜鉛等の金属酸 (物および水酸化アルムニウム、アルミサ等のアルミニ ウム化合物等の無機震死境刺を含有させてもよい。さら に酸化防止剤、分解促進剤、安定剤、帯電防止剤、界面 危性剥等の金属地が動物を含有させてもよい。界面 危性剥等の金属地が動物を含有させてもよい。界面 危性剥等の金属性でもよい。別

【0026】その他、上記分解性のプラスチックの穏々 のものを、適宜、組み合わせて種々の積層構成としても よい。

通常、40000~10000程度である。また、デ so 【0027】また、機械的強度から見れば、分子量が大

3

きいものが望ましく、また、ポリカプロラクタンやポリ エステルが好演である。

[0028] このような機関限 11の好遊を形成方法としては、コーティング方法等観々あるが、例えば、前記 紙基材 12の上に分解性プラスチックを押し出しコートして形成する方法、前記単紙基材 12の上に分解性プラス・ナックからなるフィルムを観音・ラミネートして形成する方法等が挙げられる。これらはいずれも表面平消性の悪い紙基材 12の表面を改善するには好遊な手段である。

【0029】このように紙基材12の上に形成された樹 脂屑 1 1 の表面組さ R a は 0. 0 1 ~ 1 0 μm、より好 ましくは、O. O1~1. Oμmとされる。この値が、 10 μmを越えると、この樹脂圏 11の上に形成される 後述する情報記録部15の記録再生特性が悪くなるとい う不都合が生じ、この値を 0. 0 1 μ m未満にするのは 経済的デメリットのみ生じ、実益がない。なお、表面粗 さRaは、IIS BO601に郷拠して測定される。 【0030】樹脂層11の厚さは、10~200 µm、 より好ましくは15~50 umとされる。この厚さが1 20 0 μm未満となると、表面平滑性の悪い紙基材12の表 面を改善する効果が現れないという不都合が生じる。ま た、この値が200μmを越えるともはや表面を改善す る効果は飽和状態にあり、経済的デメリットのみが大き く、実益がない。また、樹脂層11のカード基体10中 に占める原さ割合は、5~50%とされる。

【0031】このような樹脂層11の上には情報記録部15が形成される。

【0032】情報記録部15は、情報の記録・再生が可 能であるものであれば、特に限定されるものではない。 本実施例では、情報記録部15はストライプ状である が、これに限定されるものではなく、所望のパターン状 に形成されたり、あるいはカード基体の全面に形成され たものであってもよい。より具体的には情報記録部15 を磁気記録層とする場合、例えばv-Fez Os、Co 被着y-Fez Os 、Fes O4 、Fe-Cr、Fe-Co, Co-Cr, Co-N1, Ba-7x571, S r-フェライト、CrO₂等の磁性材料を適当な樹脂あ るいはインキビヒクル中に分散した分散物を、グラビア 法、ロール法、ナイフエッジ法等の公知の塗布方法にし 40 たがって塗布することにより、磁気記録層を形成するこ とができる。また、Fe、Fe-Cr、Fe-Co、C o-Cr等の金属あるいは合金、または、その酸化物を 用いて、真空蒸着法、スパッタ法、メッキ法等により磁 気記録層を形成することができる。また、予め作製され ている磁気テープ片を樹脂層 11の上に貼り付けたりし て形成してもよい。あるいは、磁気転写箔を準備し、転 写方式で形成してもよい。

【0033】また、情報記録部15として感熱記録層、 感熱リライト層、光記録層、ホログラム層等の公知の記 50

録手段を形成することができる。これらのうち、感熱配 録層は感熱転写(昇華転写タイプあるいは溶融転写タイ プ)、成熟発色、成熟破壊等の公知の記録手段から使用 目的に応じて適宜選定することができる。また、感熱リ ライト層は、加熱による記録・消去が安定して行えるも のであればよい。具体的には、樹脂によるマトリックス 材中に、脂肪族モノカルボン酸および脂肪族ジカルボン 酸の中から選ばれた少なくとも1種の脂肪族カルボン酸 とポリオキシエチレン鎖を有する有機低分子化合物とが 分散されたもの、成膜性高分子物質中に液晶物質を含有 したもの等を挙げることができる。これら紀録層は、配 **録層が形成されている面の表面平滑性、すなわち、カー** ド基体の表面平滑性によりその記録特性が大きく左右さ れる。例えば、成熟破壊印字の場合、'破壊される金属群 膜に凹凸があると大幅に感度が低下し、感熱リライト印 字の場合も、カード基体の表面平滑性が大きいと、感熱 リライト層のうちカード基体に接している部分の挙動が 不十分となり可逆性不良となる。同様に、光記録照(例 えば、TeOx 薄膜)の場合も、表面平滑性が記録感度 に影響を及ぼす。さらに、感熱発色、感熱転写において も、同様に表面平滑が記録感度、印字品質に影響を及ぼ す。また、分解性プラスチックは樹脂層となるので、こ れら記録材料との接着性も良好である。特に、ポリカブ ロラクトン、ポリエステル系、エチレン・co共重合体 等は、金属薄膜との接着性も良好である。

【0034】ところで、紅絲材12の他がの面にも、樹脂湯13を形成することが好ましい。この場合、機能層13の材質あまじずの原さは、即記機能層11のぞれらと同様にすることが好ましい。分解性を理能しつつ、カールの防止と関わるからである。また、情報記録起上は、オーバープリント局を設けてもよいことは勿論である。

【0035】以下、具体的実施例を示し、本発明をさら に詳細に説明する。

(実施例1) 紙基材12として、厚さ140μmの上質 紙を準備し、この両面にヒドロキシ酚酸と吉草酸の共重 合体からなる根節層11、13をそれぞれ厚さが30μ mとなるように押し出しコートして形成した。この場合 の樹脂層11の表面相さRatio、5μmであった。

[0036] 次いで、この樹脂層 11の上に、情報配録 部として、yーFe2 O3 含有の磁性塗料を塗布・乾燥 させて情報配録部15を形成し、実施例1の情報配録カ ードを作製した。

(実施例2) 原さが30μmのジカルボン酸とジオール の重縮合物からなる分解性プラスチックフィルムを抵基 材12の両側にラミネート加工した。それ以外は、前記 実施例1の場合と両様にして実施例2の情報配極カード を作製した。この場合の樹脂層11の表面組さRaは 0.05μmであった。

(実施例3) 樹脂隔11、13のそれぞれ厚さを15 µ

mとした。それ以外は、前記実施例1の場合と同様にして実施例3の情報記録カードを作製した。この場合の樹脂層11の表面粗さRaは3.0μmであった。

||加温||1|||の設価組合である。 の β || の β ||

暦11の表面組さRaは15μmであった。 【0037】上述してきたような実施例1~3および、 比較例1の情報記録カードについて、記録再生特性を下

紀の要領で評価した。 (記録再生特性) γ F e 2 O 3 を含む約 1 5 μ mから なる情報記録部 (磁性間) に対し、磁気配録ヘッド、磁 気再生ヘッドを保有する磁気配録再生装置を用いて、2

1 0 FRP Iの周波数にて、記録再生特性を評価した。 【0038】結果を下記表1に示す。

[0039]

[表1]

表 1

		記録再生特性		
	表面観さRa	出力変動率	s/n#	
奥施例1	0. 5 μm	5 %	7 2	
疾施例 2	0. 05 µm	2 %	115	
奥施例3	3.0 µm	15%	5 2	
比較例1	15 µ m	63%	7	

表1に示されるように、実施例1~3は、出力波形の変 動率とノイズ特性が大幅に改善されたものであった。

[0040]

「発明の作用および効果」上記の結果より本発明の効果は明らかである。すなわち、本発明の情報距録かードは、 無様材を核基材の少なくとも一方の面の一部に設けられた情態階層とを備えるカード基体と、 装制曲層の上に設けられた情能圧緩がを備え、 前前機制階位分割性グラスチックで形成されており、 全級亜電さ R a は O 1 ~ 1 0 μmとなるように形成されているので、 低コスト化が殴れることはもとより、カード基体の分割性は、 個人、 しかに対象性が分替( 3 1 3 3 5 4 5 4 5 6 7

【図面の簡単な説明】 【図1】本発明の情報記録カード1の一例を示す蝦略斜 毎図である。

【図2】図1の1I-II 断面矢示図である。

強度、耐折度等)に優れた効果を奏する。

【符号の説明】 1…情報記録カード

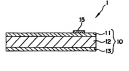
10…カード基体

11,13…樹脂層

12…紙基材 15…情報記録部

[3]

[図2]



# フロントページの続き

技術表示箇所

G O 6 K 19/00

(72)発明者 土屋 博隆

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

大日本印刷株式会社内